



Westward Group Alternative: Hvorfor billig olje vil ikke drepe alternativ energi

JEFFREY BALL: [Oljeprisen](#) er plummet, [skjenke](#) en bonanza på drivere og upending geopolitiske rekkefølgen. Det er bra for USA Vil det drepe stasjonen mot alternative [energikilder](#)?



Nesten helt sikkert ikke.

Tidligere har interesse for energi alternativer steget og falt med oljeprisen. Da oljeprisene steg, så gjorde rush mot kjernefysiske, solenergi, vind og andre fossilt drivstoff-alternativer. Da oljeprisen falt, svekket interesse sparker olje vane også. Det endelige utfallet av denne berg-og dalbane historien: I de fleste av verden, alternative energikilder aldri fikk sjansen til å slå rot; fossilt brensel er fortsatt overveldende dominerende.

Men denne gangen det er kraftige grunner til å tro ting er annerledes.

En mengde ikke-fossil energikilder har opplevd store teknologiske gevinster omtrent det siste tiåret, en tid da oljeprisen var høy. De fremskrittene-fra billigere solcellepaneler til mer effektiv vindturbiner til mindre atomreaktorer, mener disse alternativene er mer økonomisk konkurransedyktige enn de var i tidligere oljeprisen stuper.

Videre fremskritt i alternative kilder har kommet i en skjærer energi verden som er i stor grad upåvirket av oljeprisen. Kjernefysisk, solenergi og vindkraft er kilder elektrisitet-juice som kommer ut av veggen. I alle unntatt noen få land sluttet olje tiår siden å bli brent til produsere strøm, erstattet det meste av kull og naturgass. I dag, olje er overveldende drivstoff for transport- og noen alternativer til den har fikk mye trekkraft.

Olje-pris drop kan indusere beslutningstakere til å tilbake stille subsidier for fornybar energi, gitt at populære etterspørsel etter energi mangfold av noe slag har en tendens til å avta fraværende smerte på pumpen. Og en siste økningen i salg av gass-guzzlers antyder at med olje billigere, bilistene brenner mer av det. Men flere fossilt brensel alternativer har zoomet fremover de siste årene, og det er liten grunn til å tro de vil gjøre en u-sving nå.

Jeffrey ballen (@jeff_ball), tidligere The Wall Street Journal's miljø redaktør og langvarig energi reporter på papiret, er scholar-in-residence

ved Stanford University's Steyer-Taylor Center for energipolitikk og finans, et felles initiativ av Stanford law og business skoler. Han skriver om energi leder et prosjekt utforske relasjonene mellom land i globalizing ren energi industri.